

Вопрос № 1

Информацию, не зависящую от личного мнения или суждения, называют:

- понятной
- объективной
- актуальной
- полезной

Вопрос № 2

Информацию, отражающую истинное положение вещей, называют:

- актуальной
- полной
- понятной
- полезной
- достоверной

Вопрос № 3

Информацию, изложенную на доступном для получателя языке называют:

- актуальной
- понятной
- полезной
- полной
- достоверной

Вопрос № 4

Информацию, существенную и важную в настоящий момент, называют:

- полезной
- полной
- актуальной
- достоверной
- понятной

Вопрос № 5

Наибольший объем информации человек получает при помощи:

- вкусовых рецепторов
- органов зрения
- органов слуха
- органов обоняния
- органов осязания

Вопрос № 6

Тактильную информацию человек получает посредством:

- барометра
- органов осязания
- органов слуха
- специальных приборов
- термометра

Вопрос № 7

Во внутренней памяти компьютера представление информации

- информация представлена в виде символов и графиков
- непрерывно
- дискретно
- частично дискретно, частично непрерывно

Вопрос № 8

Перевод текста с английского языка на русский можно назвать

- процесс передачи информации
- процесс получения информации
- процесс защиты информации
- процесс обработки информации
- процесс хранения информации

Вопрос № 9

Обмен информацией — это:

- наблюдение за поведением рыб в аквариуме
- просмотр телепрограммы
- разговор по телефону
- выполнение домашней работы

Вопрос № 10

Основное отличие формальных языков от естественных:

- каждое слово имеет только один смысл
- каждое слово имеет не более двух значений
- в наличии строгих правил грамматики и синтаксиса
- количество знаков в каждом слове не превосходит некоторого фиксированного числа
- каждое слово имеет только один смысл и существуют строгие правил грамматики и синтаксиса

Вопрос № 11

В какой из последовательностей единицы измерения указаны в порядке возрастания

- гигабайт, мегабайт, килобайт, байт
- мегабайт, килобайт, байт, гигабайт
- гигабайт, килобайт, мегабайт, байт
- байт, килобайт, мегабайт, гигабайт

Вопрос № 12

Устройством ввода текстовой информации является:

- мышь
- экран дисплея
- клавиатура
- дискета

Вопрос № 13

Устройством для вывода текстовой информации является:

- клавиатура
- экран дисплея
- дисковод
- мышь

Вопрос № 14

Какое устройство предназначено для обработки информации?

- Сканер
- Принтер
- Монитор
- Клавиатура
- Процессор

Вопрос № 15

Где расположены основные детали компьютера, отвечающие за его быстродействие?

- В мышке
- В наушниках
- В мониторе
- В системном блоке

Вопрос № 16

Для чего предназначена оперативная память компьютера?

- Для ввода информации
- Для обработки информации
- Для вывода информации
- Для временного хранения информации
- Для передачи информации

Вопрос № 17

Какое устройство предназначено для передачи информации?

- Сканер
- Принтер
- Модем
- Клавиатура
- Процессор

Вопрос № 18

Какие из устройств предназначены для ввода информации?

- Сканер
- Принтер
- Модем
- Клавиатура
- Процессор

Вопрос № 19

Какие из устройств предназначены для вывода информации?

- Сканер
- Принтер
- Монитор
- Клавиатура
- Процессор

Вопрос № 20

Какое из устройств компьютера не относится к основным?

- Системный блок
- Клавиатура
- Монитор
- Принтер

Вопрос № 21

Файл это:

- область хранения данных на диске
- программа или данные, хранящиеся в долговременной памяти
- программа или данные, имеющие имя и хранящиеся в оперативной памяти
- программа или данные, имеющие имя и хранящиеся в долговременной памяти

Вопрос № 22

Имя файла состоит из двух частей:

- адреса первого сектора и объёма файла
- имени и расширения
- области хранения файлов и каталога
- имени и адреса первого сектора

Вопрос № 23

Имя файлу даёт:

- операционная система
- процессор
- программа при его создании
- пользователь

Вопрос № 24

Расширение файлу присваивает:

- программа при его создании
- процессор
- пользователь
- операционная система

Вопрос № 25

Под расширение отводится

- 4 символа
- 2 символа
- 3 символа
- 5 символов

Вопрос № 26

Для того, чтобы на диске можно было хранить файлы, диск должен быть предварительно:

- скопирован
- отформатирован

- удалён
- дефрагментирован

Вопрос № 27

Выберите правильное имя файла

- 3:LIST.EXE
- IN3:.TXT
- 12345.BMP
- SPRAVKI

Вопрос № 28

Операционная система относится к

- к программам - оболочкам
- к системному программному обеспечению
- к прикладному программному обеспечению
- приложениям

Вопрос № 29

Где хранится выполняемая в данный момент программа и обрабатываемые данные

- во внешней памяти
- в процессоре
- в оперативной памяти
- на устройстве вывода

Вопрос № 30

Операционная система это:

- техническая документация компьютера
- совокупность устройств и программ общего пользования
- совокупность основных устройств компьютера
- комплекс программ, организующих управление работой компьютера и его взаимодействие с пользователем

Вопрос № 31

В процессе загрузки операционной системы происходит:

- копирование файлов операционной системы с гибкого диска на жёсткий диск
- последовательная загрузка файлов операционной системы в оперативную память
- копирование файлов операционной системы с CD - диска на жёсткий

диск

- копирование содержимого оперативной памяти на жёсткий диск

Вопрос № 32

Приложение - это

- программа, с помощью которой пользователь решает свои прикладные задачи
- пользователь, который решает свои прикладные задачи
- программа, с помощью которой операционная система решает свои прикладные задачи
- устройства, с помощью которых пользователь решает свои прикладные задачи

Вопрос № 33

С помощью компьютера текстовую информацию можно:

- хранить, получать и обрабатывать;
- только хранить;
- только получать;
- только обрабатывать.

Вопрос № 34

Текстовый редактор - это программа, предназначенная для:

- работы с текстовой информацией в процессе делопроизводства, редакционно-издательской деятельности и др.;
- работы с изображениями в процессе создания игровых программ;
- управления ресурсами ПК при создании документов;
- автоматического перевода с символических языков в машинные коды.

Вопрос № 35

Что пропущено в ряду: "символ - ... - строка - фрагмент текста":

- слово;
- абзац;
- страница;
- текст.

Вопрос № 36

К числу основных преимуществ работы с текстом в текстовом редакторе (в сравнении с пишущей машинкой) следует назвать:

- возможность многократного редактирования текста;
- возможность более быстрого набора текста;

- возможность уменьшения трудоемкости при работе с текстом;
- возможность использования различных шрифтов при наборе текста.

Вопрос № 37

Курсор - это:

- устройство ввода текстовой информации;
- клавиша на клавиатуре;
- наименьший элемент изображения на экране;
- отметка на экране дисплея, указывающая позицию, в которой будет отображен вводимый с клавиатуры символ

Вопрос № 38

Для переключения режимов при наборе прописных и строчных букв в текстовых редакторах, как правило, служит клавиша:

- Caps Lock;
- Shift ;
- Enter;
- Ctrl.

Вопрос № 39

Какая операция нарушает признак, по которому подобраны все остальные операции из приводимого ниже списка:

- печать текста;
- удаление в тексте неверно набранного символа;
- вставка пропущенного символа;
- замена неверно набранного символа;
- форматирование текста.

Вопрос № 40

Точечный элемент на экране дисплея называется:

- зерно люминофора
- пиксель
- точка
- растр

Вопрос № 41

Сколько слов будет найдено (выделено, указано) в процессе автоматического поиска в тексте: "Далеко за отмелью, в ельнике, раздалась птичья трель", если в качестве образца задать слово "ель":

- 1 раз;
- 0 раз;

- 3 раза;
- 2 раза;

Вопрос № 42

Видеоадаптер - это:

- устройство управляющее работой графического дисплея;
- программа, распределяющая ресурсы видеопамяти;
- электронное, энергозависимое устройство для хранения информации о графическом изображении;
- дисплейный процессор.

Вопрос № 43

Видеопамять - это:

- электронное, энергозависимое устройство для хранения двоичного кода изображения, выводимого на экран;
- программа, распределяющая ресурсы ПК при обработке изображения;
- устройство управляющее работой графического дисплея;
- часть оперативного запоминающего устройства.

Вопрос № 44

Графическое изображение, представленное в памяти компьютера в виде описания совокупности точек с указанием их координат и оттенка цвета, называется:

- растровым
- векторным
- фрактальным
- линейным

Вопрос № 45

Графическое изображение, представленное в памяти компьютера в виде последовательности уравнений линий, называется:

- растровым
- векторным
- фрактальным
- линейным

Вопрос № 46

Цвет точки на экране цветного монитора формируется из сигнала:

- красного, зеленого, синего и яркости
- красного, зеленого, синего

- желтого, зеленого, красного и белого
- желтого, зеленого, красного и яркости